

Nantes, le 22 juin 2026

Direction de la Santé Publique et Environnementale
Pôle Evaluation des Risques – Risques émergents

Affaire suivie par Marie-Aude KERAUTRET
marie-aude.kerautret@ars.sante.fr
ars-pdl-se@ars.sante.fr

Objet : Élimination des déchets d'activités de soins à risques infectieux

Mesdames, Messieurs les professionnels de santé,

Produits très majoritairement par le secteur de la santé, les déchets d'activités de soins à risques infectieux (DASRI) sont soumis à des exigences strictes mais accessibles de collecte et d'élimination afin de protéger l'environnement mais également les agents en charge de la gestion des déchets.

Dans le département de la Mayenne, la société Séché Eco Industries a signalé à l'ARS l'augmentation significative de la présence de DASRI dans les flux de collecte sélective, notamment des objets piquants, exposant leurs agents à des risques d'accidents d'exposition au sang.

Ces déchets, pour la grande majorité des capteurs de glucose Freestyle de la marque Abbott et dans une moindre proportion des stylos à insuline, proviennent vraisemblablement des patients en auto-traitement mais potentiellement également de professionnels de santé.

DASTRI, l'éco-organisme en charge de la collecte et de l'élimination des DASRI produits par les patients en auto-traitement, vont proposer des actions de sensibilisation auprès de ce public pour que ces déchets suivent bien la filière sécurisée mise en place au niveau national et s'appuyant principalement sur les officines de pharmacie. Pour rappel, les boîtes à aiguille homologuées ou mini-collecteurs (*boîtes jaunes avec un couvercle vert*) sont distribués gratuitement par les pharmacies d'officine aux patients en auto-traitement sur présentation d'une ordonnance. Il en est de même pour la boîte (*violette*) permettant aux patients équipés de dispositifs médicaux avec électronique (capteur de glucose en continu, pompe patch de glucose, ...) de les orienter, après utilisation, vers un circuit de recyclage.

Pour les DASRI produits lors de vos consultations, je vous rappelle que vous êtes responsables de vos déchets depuis leur production (cabinet, domicile de patients...) jusqu'à leur élimination finale.

Je sais pouvoir compter sur votre professionnalisme pour relayer ces éléments aux patients en auto-traitement et éviter ainsi la présence de DASRI dans les filières d'élimination des déchets ménagers.

La Direction de la santé publique et environnementale reste à votre disposition pour toute information complémentaire que vous jugeriez nécessaire.

Je vous prie d'agréer, Mesdames, Messieurs, l'expression de ma considération distinguée.

La Directrice de la Santé Publique et Environnementale



Karen BURBAN-EVAIN

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

La société Abbott recycle les capteurs FreeStyle Libre 1 et 2 usagés pour une réutilisation des métaux composant les capteurs (enveloppe de collecte pré-affranchie, gratuite fournie sur demande des particuliers) ; l'applicateur est à déposer dans une boîte à aiguilles (boîte jaune à couvercle vert) tandis que l'emballage carton, le pack capteur et le capuchon de l'applicateur peuvent rejoindre la poubelle de tri classique des particuliers. Enfin, le lecteur peut être déposée dans les containers DEEE (Déchets d'Equipements Electriques et Electroniques).

Pour les stylos injecteurs préremplis de Lilly et Sanofi, après utilisation du style, il faut séparer l'aiguille du corps du stylo. Le corps des stylos autoinjecteurs est à déposer dans la boîte violette RECYPEN™, et l'aiguille dans la boîte jaune DASTRI pour DASRI perforants. Une fois les boîtes remplies, celles-ci sont à rapporter en pharmacie. La liste des points de collecte est consultable à l'adresse suivante : [Géolocalisation des points de collecte | Dastri](#). Différents documents ont été élaborés par l'éco-organisme DASTRI [Recypen](#)